

1. DENTAL MATERIALS

2. STERILIZATION

KIC
KE 85/00
Wid
P

**PERBEDAAN KETAHANAN ABRASI
TUMPATAN SEMENTARA FLETCHER
DENGAN PEMBERIAN
EGENOL DAN CHKM**

(Penelitian Laboratoris)

SKRIPSI



OLEH :

SHANTI DEWI WIDYASARI

029512252

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2000

**PERBEDAAN KETAHANAN ABRASI
TUMPATAN SEMENTARA FLETCHER
DENGAN PEMBERIAN EGENOL DAN ChKM**

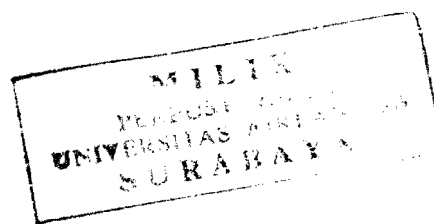
(Penelitian Laboratorium)

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga
Surabaya**

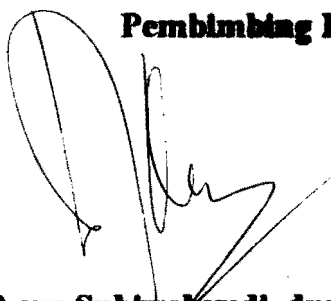
Oleh :

**SHANTI DEWI WIDYASARI
029512252**



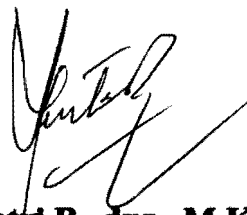
Menyetujui,

Pembimbing I,

A handwritten signature in black ink, belonging to Agus Subiwahyudi.

**Agus Subiwahyudi, drg., M.S
NIP. 130 938 317**

Pembimbing II,

A handwritten signature in black ink, belonging to Ananta Tantri B.

**Ananta Tantri B., drg., M.Kes., SpKG
NIP. 130 809 621**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

BAB VI

KESIMPULAN

6.1 KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dengan penambahan obat saluran akar mampu menimbulkan keabrasian pada bahan tumpatan sementara Fletcher. Hal ini disebabkan adanya perbedaan kekentalan cairan dari kedua macam obat saluran akar, yang mengakibatkan perembesan obat saluran akar kedalam tumpatan sementara Fletcher.